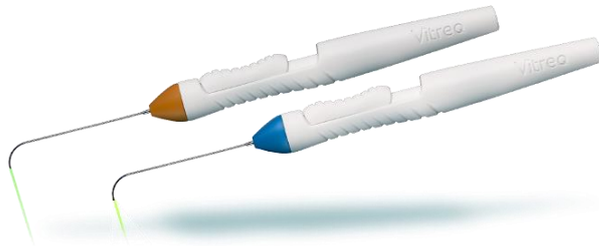


# Sondas Láser Desechables Vitreq

Material desechable



## FICHA TÉCNICA

<b>Clase del Producto:</b> Clase IIa estéril MDD, desechable.	<b>Caducidad:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dos años desde la fecha de fabricación.</li></ul>
<b>Fabricante:</b> Vitreq Holanda	<b>Indicación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se utiliza junto con un sistema láser oftálmico durante la cirugía oftálmica para dirigir de forma invasiva y suministrar energía láser para tratar afecciones no refractivas (por ejemplo, para reparar un desgarro de retina).</li></ul>
<b>Certificados de Calidad:</b> Certificado CE ISO 13485	<b>Material:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mango:</b> ABS</li><li>• <b>Vara :</b> Aleación de níquel-cobalto, acero inoxidable</li><li>• <b>Punta :</b> Nitinol</li><li>• <b>Fibra de Láser :</b> Vidrio con tampón de poliamida</li><li>• <b>Fibra de Luz :</b> PMMA</li><li>• <b>Recubrimiento Laser:</b> Elastómero termoplástico</li><li>• <b>Recubrimiento Luz :</b> EVA / PVC / LDPE</li><li>• <b>Conector Laser :</b> Latón niquelado, aluminio</li><li>• <b>Conector Luz:</b> Acero inoxidable</li><li>• <b>Ausencia de:</b> Látex / Ftalatos / Componentes de origen animal</li></ul>

<p><b>Método de Esterilización:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ETO</li> </ul>	<p><b>Material de acondicionamiento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Primario:</b> Bandeja PETG y bolsa de papel.</li> <li>• <b>Secundario:</b> Caja de Cartón.</li> </ul>
---	--

**Características Generales:**

- Sondas láser desechables en varios modelos y tamaños
- Punta curvada extensible a 90°
- Almacenar el producto en un ambiente seco y limpio.

**Contraindicaciones:**

- Uso de este producto si la integridad del envase ha sido violada o comprometida
- Uso del producto después de la fecha de caducidad.

**Advertencia y precauciones:**

- La sonda láser no está diseñada para su uso con un sistema láser de CO2.
- Se debe proteger los ojos del paciente en todo momento, cuando se enciende el equipo láser.
- No aplique una tensión excesiva a la sonda láser para evitar daños en el producto; evite el contacto de la punta de la sonda láser con otros instrumentos, ya que existe el riesgo de dispersión controlada o daño a la sonda láser.
- Debe evitarse el uso de anestésicos inflamables o de gases oxidantes como el óxido nítrico y el oxígeno. Algunos materiales, por ejemplo el algodón o la lana cuando están saturados de oxígeno, pueden inflamarse por las altas temperaturas producidas en el uso normal del equipo láser. Los disolventes de los adhesivos y de las soluciones inflamables utilizados para la limpieza y desinfección deben poder evaporarse antes de utilizar el equipo láser. También debe prestarse atención al peligro de ignición de los gases endógenos.

## Información del producto:

### Vitreo Disposable Laser Probe

Item #	Descripción	Presentación
BVI-LP23.A04	SONDA LASER DIRECCIONAL 90° 23G COMP. ALCON	5
BVI-LP25.A04	SONDA LASER DIRECCIONAL 90° 25G COMP. ALCON	5
BVI-LP27.A04	SONDA LASER DIRECCIONAL 90° 27G COMP. ALCON	5
BVI-LP23.I04	SONDA LASER DIRECCIONAL 90° 23G COMP. IRIDEX	5
BVI-LP25.I04	SONDA LASER DIRECCIONAL 90° 25G COMP. IRIDEX	5
BVI-LP27.I04	SONDA LASER DIRECCIONAL 90° 27G COMP. IRIDEX	5
BVI-LP23.D04	SONDA LASER DIRECCIONAL 90° 23G COMP. DORC	5
BVI-LP25.D04	SONDA LASER DIRECCIONAL 90° 25G COMP. DORC	5
BVI-LP27.D04	SONDA LASER DIRECCIONAL 90° 27G COMP. DORC	5
BVI-LP23.A05	SONDA LASER ILUM. DIRECCIONAL 90° 23G COMP. ALCON	5
BVI-LP25.A05	SONDA LASER ILUM. DIRECCIONAL 90° 25G COMP. ALCON	5
BVI-LP23.I05	SONDA LASER ILUM. DIRECCIONAL 90° 23G COMP. IRIDEX	5
BVI-LP25.I05	SONDA LASER ILUM. DIRECCIONAL 90° 25G COMP. IRIDEX	5
BVI-LP23.D05	SONDA LASER ILUM. DIRECCIONAL 90° 23G COMP. DORC	5
BVI-LP25.D05	SONDA LASER ILUM. DIRECCIONAL 90° 25G COMP. DORC	5

Alcon es una marca registrada de Alcon Laboratories, Inc.

Iridex es una marca registrada de Iridex Corporation

DORC es una marca registrada de D.O.R.C. Dutch Ophthalmic Research Center (International) BV

Distribuido por:

# MEDICALMIX

PASIÓN POR LA OFTALMOLOGÍA

